PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP85118474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—115474

⑤ Int. Cl.³C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J 砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈金属板保護用塗料

明

②特

頭 昭54-23780

❷出

預 昭54(1979)2月28日

伽発

者 中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 渋野威士

⑩発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日

日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

四代 理 人 弁理士 祢冝元邦夫

明知

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許請求の範囲

(1) 冷間塑性加工前の金属板製面に施とされ上記の加工後に洗浄液により容易に除去されうる塑料であって、この塗料中に固体型滑剤を含むことを特徴とする金属板保護用塗料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金銭板の資油や傷の発生を防止する とともに耐摩擦性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、鋼板などの金属板はプレスないしロール加工により抜抜き、曲げ、数りなどの冷間腔性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、厨房関係などの種々の用途に供されている。

従来、とれらの金属製品を製造するに当たり、 冷伽製性加工前の保管中および加工中の金属板の 高額やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なべつ研摩のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし电裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリッパブルペイントとしてポリ

(1)

特開昭55-115474(2) 原凶となるなどの問題を有していた。

この発明の目的は主として金属板の腐敗や、すり低ひつかき傷の防止と耐摩擦性の可上とで共に 適足させうる金属板保護用 型料で提供せんとする ものであり、また同時に金属板表面に施しされた 後冷間型性加工後に人手を要することなく商単に 情浄、除去できその他従来方法にみられたような 欠点の少ない金属板保護用塗料で提供せんとする ものである。

この発明は、上記の目的を連成するために概念 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性加工前の金属板表面 に施こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる強料であつて、この整料中に固体機滑 剤を進入したことにある。

この発明において用いられる固体制滑剤は加工 時の摩擦熱で溶験することなく固体状態で潤滑能 を発揮するものであり、通常は潤滑性を有する無 機質充填剤が用いられる。この具体測としてはグ ラファイト、二硫化モリブデン、タルクのような

(4)

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂ないし機能配合物を使用して整膜にある程度の調剤を持たせたり、また適常の整膜ないしシートの良なの改成が確々案出されてきた。 しかしながらいずれのの放性をみても金銭板の腐敗やひつかき傷の防止とる 様性の改善とを共に充分に満足したるものとはいれば、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや難点が生じるという傾同があった。

しかもこれら従来方法の多くは全属版化施作業方法の多くは全属版化作業である。たとえば結構シートではあった。など、大き使用したものではその剝離作業に人手を使用したものではあり、また。また他の他グルの動力を使用るきらいがあり、なる。また他の他グルのでは逆がしてとればボリ城化ビニルオックでのはボリ城化になるときにはボリ城にな破壊するときのでは速付けに20,0~400ではないではでいるとす。などのではないないであるとなっている。

六角板状、裏片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鯛などの 金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ビッカース)が 2 以下の比較的柔軟性を 育するものであり、加工時に金属 板表面に打渡傷 を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体間所剤として場合によりシリコン樹脂、フッ集樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機貧充填 利も使用可能である。

これら固体制度利の粒径はとくに制収されないが、好ましくは強料中に提合する前の粒径が40 以下であり、准合時に粉砕されて使用状態下で 10 以下となっているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板器面に打痕傷を与える心況 があるためである。

間体間滑利の混入割合は、固体間滑割の種類によっても相違するが、一般に塗料の機能分100 重量部に対して通常5~100重量部、好ましくは20~60重量部とするのがよい。この量が少なすぎると空膜に間滑能を充分に附与できず、ま たあまりに多くしすきると**数談強度が不足し保**質中ないし血工中のすり傷やひつかき傷の発生を充分に防止できないおそれがある。

この発明の保護塗料を金属板装面に施てすには、一般の塗布手段たとえばスプレー、リバースロールコーター、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、刷毛塗りなどの方法を採用して行なえばよく、 空布後乾燥すると固体視滑剤が均一に分散混入された塗膜が形成される。

(5)

(6)

この袋譲は固体超滑剤の混入量を適量とすることによつて金属板表面への良好な密着性と充分な 袋膜強度とを有するものとなり、一般のストリッパブル袋科と同様に金属板の腐敗やすり傷ないしひつかき傷の発生を効果的に抑止する。また混入された固体超滑剤によって塗腹自体に潤滑能が附与されたものとなり、これは加工時の耐摩擦性を大きく改善して深较りなどの苛酷な加工条件に対しても金属板の割れないし亀裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線较りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この際固体調滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を発揮させるに必要な強度 厚みは通常3~50μ、好ましくは5~15μで あり、強膜厚みが薄すぎると腐敗や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この整料を用いてJJS-G3310SPC一級ブライト網板(0.5 mm 原み)に乾燥呼みが10ヶとなるように塗布乾燥して間滑性を行する保護塗膜を形成した。この整領は鋼板表面に対し密着性が良好で整視速度も楔足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐融や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの依供による加工性の良否を調べるため、スウイフト式深较り試験により金属板医部が割れるまでの絞り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ダイス孔直径は53.64m、ダイス肩半径は13.0m、ポンチ直径は50mおよびポンチ底部丸味半径は5mであつた。

脚定結果は絞り深さ30mとなり、強膜を形成しなかつた頻板単独の場合の絞り深さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の強料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り深さ22mとなり、グラファイトを混入させない強料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上詳述したとおり、この発明は固体間滑測を 混入してなる調滑性に優れかつ洗浄性の良好な強 腰を形成しうる金属板保護用盤料を要旨とするも のであり、これによれば金属板の腐融や傷の発生 防止と金属板の耐解療性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処理工程を簡略化できるし、深紋りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において郎とあるは重量部を意味するものとする。

実施例]

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 校中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 ★ 、 粘度が 8 ポイズの共置合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して粒径 4 0 μ以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用 燃料とした。

(8)

鋼板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また このような塗料に代えて液状の網滑剤を塗布して 行なった場合でも较り架さは23~24mmであり、 加工性の改善効果はそれほど配められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液 (60℃)に浸漬してその洗浄性を調べたところ、約60~90 砂で塗膜が影瀾剝離し、簡単に除去できた。

実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40μ以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用乗料とした。

この 密料を 市いて 実 施 例 1 に 記 敷 の 網 板 に 乾 燥 厚 み が 1 0 μ と な る よ う に 塗 布 乾 操 し て 糖 滑 性 を 有 す る 保 遵 樂 模 を 形 成 し た 。 と の 塗 膜 は 実 施 例 1 の 場 合 と 同 様 に 瞬 板 表 而 に 対 し 密 着 性 が 良 好 で 筮

QQ

膜強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐骸や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの盤順による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたところ、絞り架さが27mmとなり加工性の収等効果が明らかに認められた。またこの加工試験後2N-N2OH水溶液に浸渍してその洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で登膜が膨潤剥離し、簡単に除去できた。

実施例3

ニトロセルロース # 3 2 5 (セメダイン社製)10 部と、アクリル酸ブチルーメククリル酸メチルーメタクリル酸共重合体90部とセメタノールに溶解してなる、樹脂分が20重量者、粘度が8ポイズの樹脂溶液に、樹脂分100部に対して枝径40 µ以下のグラファイトを70部添加してロール練りしての発明の金属板保護用塗料とした。

との塗料を用いてブライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS430、0.5 m厚)に乾 燥草みが10ヶとなるように塗布乾燥して脳滑性

(11)

属板保護用塗料とした。

この塗料を用いて実施例1に記載の鋼板に乾燥 呼みが10 μとなるように塗布乾燥して潤滑性を 行する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例1 の場合と同様に鋼板装面に対し密着性が良好で塗 機強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐蝕や傷の発生を充分に防止できるものであ つた。

次にこの弦膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが2 8 mm となり加工性の改善効果が明らかに認められた。またこの加工試験後2N-NaOH水溶液に浸漉してその洗浄性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除去できた。

 神脈昭 55-115474(4)

を有する保護金膜を形成した。この金額はステンレス板に対し密着性が良好で塗拠強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐触や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの塗膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mmとなるまで底部の割れはみられなかつた。なおこの塗膜を設けないステンレス板単独の場合は段り深さ20mmで割れが生じた。またこの加工試験後市の洗浄液(ファインクリーナー315;日本ベーカライジング社製)に浸漉してその洗浄性を調べたところ、70℃で1分間浸漬するだけで簡単に塗膜を洗浄除去できた。

寒解例 4

プチラール樹脂 (積水化学社製BM - 3)30 年 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルーアクリル酸共重合体 70 部とをメタノールに溶解してなる、樹脂分が17 重量 5、粘度が30ポイズの樹脂溶液に、粒径40 以下の二硫化モリブデンを10 部添加してロール練りしての発明の金

(12)